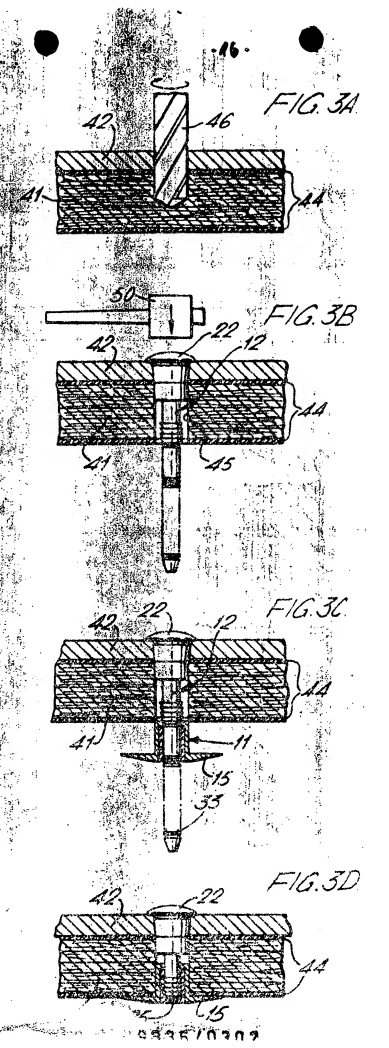


F16B 19-

AT:18.02.1976 OT:02.09.1976

540302





WEST GERMANY GROUP 355 CLASS... 🚓 🖼 RECORDED

Aktenzeichen

P 26 06 498 2

Anmeldetag:

18. 2.76

Offenlegungstag:

2. 9.76

(3) Unionspriorität:

(3)

Belestigungsmittel

Ø

Aerpat AG, Zug (Schweiz)

(3)

Brose, K.A., Dipt.-Ing.; Brose, D.K., Dipt.-Ing.; Pat.-Anwälte, 8023 Pullach 

**(1)** Effinder:

1.1.1.12

Summerlin, Frederick Arthur, Wheathampstead, Hertfordshire; McGauran, Hugh Kieran, Harlow, Essex, Saxon, John William Charles, Sawtry, Cambridgeshire Lacey, Raymond Dennis, Essendon, Hertfordshire (Großbritannien)

Recherchenantrag ged \$ 28 il PatG ist gestellt

J1045X/37 +DT 2606-498 Two-place building connector - has illanged lined socket enclosing ridged

shaft

AERPAT AG 21.02.75-G8-007440

(02.09.76) F166-19/10

The building fixture unit has a socket with a radially enlarged head (15) at one end, an extending shaft (16), and an



axial hole (17) through head and shaft. Part of the hole has a primary liner (14). The second part of the fixture (12) bas a radially unlarged head (22) at one end with a small (23) projecting from it. The oniside of this shaft has ridges, so that the shall is ansertable in the hole allowing the liner one ridges to connect. The shaft of the boit (12) is longer than the shaft of the socket (11) so that when the bolt shaft is inserted in the hole, the bolt shaft (12) stands proud of the head of the first part (17) allowing the two parts of the fixture to be drawn toge: a liner is made of deformable materini, whilst

withdraw-

ave asymmetrical ridges to prevent

26 398

thr Zeichen Your ref

Tag 17. Februar 1976 Oate DBr/Pz - P.234

AERPAT AG, Alpenstrase 14, 6301 Zug, Schweiz

Refestigungsmittel

Die Erfindung betrifft ein Befestigungsmittel, insbesondere ein Befestigungsmittel zum Einführen durch zueinander fluchtende Löcher oder Bohrungen in übereinanderliegenden Bauteilen, um diese Bauteile miteinander zu verbinden.

Nach einem ihrer Gesichtspunkte wird durch die Erfindung ein Befeatigungsmittel geschäffen, welches folgende Bestandteile aufweist: einen ersten Teil mit einem
radial vergrößerten Kopf an einem Ende, einem von diesem vorstehenden Schaft und eine sich vollständig
durch Kopf und Schaft axial erstreckende Bohrung, wobei das Innere zumindest eines Teiles der Bohrung erste
Greifeinrichtungen aufweist;

einen zweiten Teil, der einen radial vergrößerten Kopf an einem Ende und einen von diesem vorstehenden lang-

gestreckten Schaft auf fist, wobei die Außenfläche zumindest eines Teiles des Schaffes aweite Greifeinrichtungen trägt, wobei der Schaft des zweiten eiles in die Bohrung des ersten Teiles einfChrbar ist, so dasidie ersten und die zweiten Greifeinrichtungen miteinander in Eingriff gelangen, wobei der Schaft des zweiten Teiles ausreichend länger als die Bohrung des ersten Teiles ist, um zu gewährleisten, daß wenn der Schaft des zweiten Teiles in die Bohrung von Hinterende der selben her eingeführt wird, der Schaft des zweiten Teiles aus der Bohrung über den Kopf des ersten Teiles vorsteht, so daß der erste und der zweite Teil des Befestigungsmittels zusammengezogen werden können, um den gegenseitigen Eingriffider in Greifeinrichtungen zu ermöglichen, wobei mindestens eine der Greifeinrichtungen aus federnd verformbaren Material besteht und mindestens die andere Greifeinrichtung eine gezackte Form ausweist. Vorzugsweise ist lediglich eine der Greifeinrichtungen federnd verformbar und die andere Greifeinrichtung atarr ausgebildet.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform nach der Erfindung ist lediglich eine der Greifeinrichtung gezackt ausgebildet.

Im einzelnen kann die Erfindung dadurch weitergebildet werden, daß die erste Greifeinrichtung federnd verformbar ist und daß die zweite Greifeinrichtung die gezackte Porm aufweist.

Folglich kann die erste Greifeinrichtung aus einer federhd verformbaren Hülse (beispielsweise aus Nylon-66) bestehen, welche
die Wandung der Bohrung des ersten Teiles des Befestigungsmittels
bildet. Die Hülse kann in dem Schaft des ersten Teiles des Befestigungsmittels mittels eines nach innen gerichteten Flansches
am Hinterende desselben (d. h. am vom Kopf entfernt liegenden
Ende) festgehalten sein.

Die zweite Greifeinrichtung kann aus ein oder mehreren ringförmigen Zacken auf der Ausenseite des Schaftes des zweiten Telles des Befestagungsmitte Der Schaft des zweiten Tei es des Befestigungsmittels kann einen Zugabschnitt an seinen von iem Kopf entfernt liegenden Ende und hinter der zweiten Greifeinrichtung aufweisen, derart, daß der Zugabschnitt aus der Bohrung über den Kopf des ersten Teiles des Befestigungsmittels vorsteht, so daß der erste und der zweite Teil des Befestigungsmittels aneinandergezogen werden, worauf der Zugabschnitt von dem Rest des Schaftes trennbar ist beispiels-weise durch Abreißen oder Abbrechen.

Zusammengefaßt wird durch die Erfindung ein zweiteiliges Befestigungsmittel geschaffen, welches dazu dient, beispielsweise ein Paneel oder Platte an einem Rahmenteil zu befestigen und welches aus einer rohrförmigen Hülse und einem Stift besteht. Die Bohrung der Hülse enthält hierbei einen rohrförmigen Einsstz oder Muffe aus nachgiebigem Nylon-Material. Die Außenseite des Stiftes ist mit ringförmigen Zacken versehen. Wenn der Stift in die Hülse eingesetzt wird, gelangen die Zacken in Eingriff mit der nachgiebigen Muffe, um Stift und Hülse miteinander zu verbinden. Der Stift weist ein entfernbares Hinterende auf, welches über die Hülse vorsteht und dazu dient, den Stift in die Hülse mittels eines zweckdienlichen Zugwerkzeuges hineinzuziehen.

Im folgenden wird die Erfindung anhand einer in den Zeichnungen beispielhaft veranschaulichten Ausführungsform näher erläutert.

1

· 本海·沙里·

- Fig. 1 die beiden Teile eines erfindungsgemäßen Befestigungsmittels, wobei der erste Teil in einer axialen Schnittansicht und der zweite Teil in der Seitenansicht veranschaulicht ist;
- Fig. 2 in axialer Schnittansicht beide Teile des Befestigungsmittels im zusammengefügten Zustand im gegenseitigen Eingriff zum Befestigen von zwei Bauteilen aneinander und

Fig. 3a bis 3d Ansichten Chnlich Figur 2 in vereinfachter Carstellung, wel me aufeinanderfolgende Schritte beim Einbau des mefestigungsmittels in zwei Bauteile, um diese miteinamier zu verbinden, zeigen.

Das Befestigungsmittel nach der beispielhaft veranschaulichten Ausführungsform dient insbesondere dazu, bei der Herstellung von Frachttransportbehältern verwendet zu werden. Derartige Behälter werden allgemein aus Sperrholz oder anderen ähnlichen Paneelen, die an Metallrahmen befestigt werden, hergestellt und das Befestigungsmittel nach der vorliegenden Erfindung soll dazu dienen, die aus Sperrholz bestehende Außenhaut an dem Rahmen zu befestigen.

Das Refestigungsmittel weist eine einfache Bauweise auf, und besteht aus einem ersten Teil oder Hülse 11 und einem zweiten Teil oder Stift 12. Der erste Teil 11 weist einen rohrförmigen aus Stahl bestehenden äußeren Bauteil oder Körper 13 und einen Innenteil oder Muffe in aus Nylon-65 auf. Die Stahlhülle zeigt einen radial vergrößerten Kopf 15 niedriger Höhe und einen rohrförmigen langgestreckten Schaft 16, der von der Mitte des Kopfes versteht, wobei der rehrförmige Schaft und der Kopf eine zylindrische Bohrung 17 haben, die sich vollständig durch sie axial hindurch erstreckt. Das Hinterende des Schaftes (d. h. das von dem Kopf 15 entfernt liegende Ende) ist mit einem nach innen gerichteten Flansch 18 versehen, welcher eine kreisförmige öffnung 19 umgibt und definiert, so daß das Hinterende der Bohrung 17 einen verringerten Durchmasser aufweist. Das Innere der Bohrung 17 trägt die erste Greifeinrichtung in Form der rohrförmigen Nylon-66-Marre 14. Diese erstreckt sich in axialer Richtung vom Kopfende der Bohrung 17 ble nach oben zu dem Plansch 18. Der Außendurchmesser der Huffe if ist derart, daß die Muffe in Druckpassung in der Bohrung 17. sitzt. Der Innendurchmesser der Musice ist etwas geringer als der der Offnung 19 innerhalb des Flansches 18. Polglich grenzen die Bohrung 21 in der Muffe 14 und die Off-

nung 19 aneinander an und er recken sion zusammen vollständig durch den ersten Teil 11 des efestigunesmittels.

zweite Teil oder Stift 12 des Befestigungsmittels ist ebenfalls aus Stahl hergestellt und weist eine einstückige Form auf, welche im wesentlichen aus einem vergrößerten Kopf 22 an einem und einen von dem Kopf ausgehenden langgestreckten Schaft 23 besteht. Der Schaft 23 des Stiftes Kann als aus drei Teilen bestehend aufgefast werden in mlich einem Hauptteil 24 im Bereich des Kopfes 22, eine Abreißnut 25 und einem entfernbaren Hinterende 26. · 人名勒伊

I to be a friend Diese Teile können in der folgenden Weise nochmals unterteilt werden (in der Reihenfolge ausgehend von dem Kopf 22).

:3 .-

Der Häuptteil 24 weist zunächst einen unterschnittenen Abschnitt 20, dann einen sich verjungenden Abschnitt 27 (das größere Ende in Richtung des Kopfes 22) dann einen kurzen zylindrischen Abschnitt 28, der im Durchmesser gleich dem Schmalen Ende des sich verjungenden Abschnittes 27 1st, dann einen Übergangsabschnitt mit konkav gewölbtem Profil, dann einen zylindrischen Abschnitt 31 wesentlich kleineren Durchmessers als der Abschnitt 28 auf. Daran schließt sich ein gezahnter oder gezackter Abschnitt 30 an, der vier kreisförmige Zacken 20 aufweist. Diese Zacken 20 weisen in Richtung des Kopfes 22 des Stiftes. An den gezackten Abschnitt 30 schließt sich die Abreißnut 25 an, welche selbstverständlich der schwächste Teil des Schaftes ist.

Das Hinterende 26 des Stiftes kann in gleicher Weise folgendermaßen unterteilt werden. An die Abreißnut 25 anschließend ist ein zylindrischer Abschnitt 32 vorgeschen, dessen Durchmesser geringfügig kleiner als der des Abschnitts 31 ist. Anschließend kommt ein Zugabschnitt 33, welcher eine Anzahl ringförmiger Nuten 34 aufweist, die abwechselnd zu ringförmigen Leisten oder Materialstreisen 35 angeordnet sind. Diese Leisten können mittels zweckdienlich geformter Zugbacken eines Ziehwerkzeuges gegriffen werden, was weiter unten noch näher erläutert wird. Zum Schluß ist im Bereich des äußersten Endes des Hinterabschnittes ein abgeschrägter Abschnitt 36 vorgesehen, welcher das Eintreten des Stiftes in die Bohrung 21 und in das Ziehwerkzeug erleichtert.

Der Schaft 23 des Stiftes ist in die Bohrung 21 der Hulse derart einführbar, daß die Zacken 20 in die Nylon-Muffe 14 eingreifen. Es ist offensichtlich, daß nierzu bestimmte relative Bedingungen der Abmessungen der beiden Teile des Befestigungsmittels erforderlich sind. Zunächst muß das Hinterende des Stiftes nicht mit der Muffe 14 in Konflikt geraten, d. h. das Hinterende 26 muß zumindest eine Gleitpassung in der Bohrung 21 der Muffe aufweisen. Ferner muß der Außendurchmesser der Zähne 20 größer sein als der Durchmesser der Bohrung 21 der Muffe, jedoch kleiner als der Durchmesser der Öffnung 19 im Schaft der Hülse. Andere die Abmessungen betreffenden Überlegungen werden weiter unten noch näher erläutert.

Um das Verständnis zu erleichtern, wie das Befestigungsmittel angewendet wird, wird im folgenden auf Pigur 2 Bezug genommen. Diese Pigur der Zeichnungen zeigt das Befestigungsmittel bei der Verwendung zum Bau eines Frachttransportbehälters, um einen Paneelteil 41 an einem Stahlrahmenteil 42 zu befestigen. Der Hüllenbauteil 41 besteht aus einem Sperrholzkern 43, auf dessen beide Seiten eine dünne Haut 44 aus glasfaserverstärktem Kunststoff (oder GRP) aufgeklebt ist. Das Befestigungsmittel wird durch ein kreisförmiges Loch 45, dessen Durchmesser geringfügig größer ist als der des schmalen Endes des sich verjüngenden Teiles 27 des Stiftes eingebaut. Der Stift wurde durch den Rahmen 42 hindurchgeführt und die Hülse 11/von der Seite des Paneeles 41 her eingesetzt. Der Kopf 15 der Hülse liegt an dem Baneel 41 an und der Kopf 22 des Stiftes liegt an dem Rahmen 42 an, wobei diese beiden Köpfe des Faneel und den Rahmen zusammenklemmen.

Der Stift und die Hülse werden durch die in die Nylon-Muffe 14 eingebetteten Zähne 20 zusammengehalten, wobei die Richtung der Zähne Verhindert, daß der Stift wieder aus der Hulse zurückwandern kann. Die Muffe 14 ist in der Hulse durch den Flansch 18 am Hinterende gehalten. Das interende des Stiftes wurde an der Abreißnut 25 abgebrochen, welche jetzt unmittelbar unter der Fläche des Kopfes 11 der Hülse liegt. Der sich verjüngende Abschnitt 27 des Hauptschaftes des Stiftes übergreift die Zwischenfläche zwischen dem Rahmen 42 und dem Paneel 41, um die Scherfestigkeit zu erhöhen.

In den Figuren 3A, 3B, 3C und 3D 1st venanschaulicht, wie das Befestigungsmittel gesetzt wird, indem aufeinanderfolgende Stufen dieses Arbeitsganges dargestellt gind. Der in Figur 3A veranschaulichte erste Schritt besteht aus dem Bohren (mittels eines zweckdienlichen Bohrers 46) eines Loches durch den Rahmen 42 und das Paneel 41. Da der zweite Schritt (siehe Figur 38) ebenfalls von der Rahmenseite der Bauteile her durchgeführt wird, ist es einfacher, das Bohren des Loches ebenfalls von dieser Seite her zu beginnen. Der Durchmesser des Loches ist wie bereits zuvor erwähnt, geringfügig größer als der des schmalen Endes des sich verjüngenden Abschnittes 27 des Stiftes, um dadurch eine Klemmpassung oder Presspassung zwischen dem breiteren Ende des sich verjüngenden Abschnittes 27 und dem Loch in dem Stahlrahmen zu gewährleisten. Der zweite Schritt (Figur 3B) besteht im Einsetzen des Stiftes 12 mit dem Hinterende voraus in das Loch 45 von der Rahmenseite her. Der sich verjüngende Abschnitt unter dem Kopf des Stiftes bildet eine Presspassung am vorne liegenden Ende des Loches 45 in den Rahmen 42, wozu der Stift beispielsweise mittels eines Hammers 50 hineingetrieben wird, bis der Kopf 22 des Stiftes an dem Rahmen 42 anliegt. Diese Presspassung bildet zwei Vorteile: zunächst befestigt die den Stift in dem Rahmen bis der Einbau des Befestigungsmittels vervollständigt ist und zweitens bildet sie eine Dichtung zwischen dem Stift und dem Rahmen. Es soll hervorgehoben werden, daß wie

in Figur 2 veranschauli ht. gle Länge des sich verjungenden Abschnittes 27 nicht viel rober ist als die Dicke des Rahmens 42. Folglich gerät der sich verfüngende Abschnitt 27 nicht in störenden Konflikt mit dem Paneel und zeigt nicht die Neigung dieses von dem Rahmen wegzuschieben. Der unterschnittene Abschnitt 20 unmittelbar im Bereich des Kopfes 22 bildet, falls erforderlich, einen Raum zur Aufnahme von Material von dem Metallrahmen 42, welches sich ansammeln kann, falls der Stift in ein Loch 45 eingesetzt wird, welches bezüglich der Toleranz des Durchmessers bei oder nahe an der Untergrenze ist. Obwohl in den Figuren JA und 3E das Paneel und der Rahmen in Berührung miteinander gezeigt sind, muß dies nicht der Fall sein und in der Praxis besteht oft ein Spalt zwischen diesen Teilen am Beginn des Zusammenbaus. Ein Vorteil des Befestigungsmittels nach dem veranschaulichten Ausführungsbeispiel liegt darin, daß es das Paneel und den Rahmen aneinanderziehen, wenn es eingebaut wird, wie dies weiter unten noch näher erläutert wird.

Die nächsten beiden Schritte werden beide von der Paneelseite der Bauteile her durchgeführt

Der nächste Schritt ist in Figur 30 veranschaulicht. Die Hülse 11 wird mit dem Hinterende voraus über das vorstehende Hinterende der ende des Stiftes aufgeschoben, bis das äußerste Hinterende der Hülse auf die Vorderfläche des Paneels 41 auftrifft. Der Zugabschnitt 33 des Hinterabschnittes 25 des Stiftes steht dann aus der Hülse vor. Der Außendurchmesser der Hülse ist in dichter Passung in dem Loch durch das Paneel, so daß keine große Kraft erforderlich ist, um die Hülse in das Loch hineinzuschieben, wobei jedoch eine gewisse Kraft erforderlich ist, um die Zähne 20 in die Nylon-Muffe 14 einzudrücken. Dies wird mittels eines Zhehwerkzeuges derjenigen Art durchgeführt, wie es verwendet wird um Regelbolzen derienigen Art mit eindrückbarem verformten Kragen zu setzen, Befestigungsmittel also einer Art, die beispiels-weise unter dem Markennamen AVDELOK auf dem Markt erhältlich

sind. Ein derardiges Ziehwerkzeug bestehtin wesentlichen aus einem rohrförmigen Gehäuse mit einem ringförmigen Gegenhalter an einem Ende für den Ein riff mit einem eindrückbaren Kragen. Greifbacken hinter demeringförmigen Gegenhalter zum Greifen eines durch den Gegenhalter durchgeschobenen Hinterendes eines Stiftes und Zieheinrichtungen zum Greifen des Hinterendes des Stiftes durch die Backen und zum Greifen der Hacken, um dadurch das Hinterende durch den kragen hindurchzuziehen. Ein ähnliches Werkzeug wird verwendet, um das Befestigungsmittel nach der vorliegenden Erfindung zu setren, wobei Unterschiede dahingehend bestehen, das der Gegenhalter nicht einen Kragen verformen muß, sondern dazu dient, an dem Kopf 22 der Hülse anzuliegen und das die erforderliche Zugkraft zum Setzen des erfindungsgemäßen Befestigungsmittels geringer ist als die Zugkraft, die erforderlich ist, um einen Kragen eines Riegelbolzens zu verformen.

Folglich wird das Werkzeug über den Zugabschnitt 33 des vorstehenden Hinterendes des Stiftes gezogen, bis der Gegenhalter des Werkzeuges mit dem Kopf 15 der Hülse in Berührung gelangt. Das Werkzeug wird dann betätigt, um die ringförmigen Leisten 45 an dem Zugabschnitt zu greifen und um das Hinterende des Stiftes zurückzuziehen, d. h. um zu bewirken, daß der Gegenhalter die Hülse in das Loch und in Richtung des Kopfes 22 des Stiftes 12 schiebt. Die Zähne 20 auf dem Stift werden in die Nylon-Muffe hineingedrückt und gelangen mit dieser folglich in Eingriff. Der Kopf der Hülse gelangt dann in Berührung mit der Vorderfläche des Paneels und falls irgendein Spalt zwischen dem Paneel und dem Rahmen vorhanden ist, schließt die Wirkung des Werkzeuges diesen Spalt und drückt das Paneel und den Rahmen zwischen dem Kopf 22 des Stiftes und dem Kopf 15 der Hülse zusammen.

Wenn der Kopf des Stiftes und der Kopf der Hülse sich wegen des Paneels und des Rahmens zwischen ihnen nicht mehr weiter aufeinanderzu bewegen können, erhöht die fortgesetzte Betätigung des Ziehwerkzeuges die Zugkraft an dem Hinterabschnitt 33 des

Stiftea bis der Stift an de Wirkung der Zähne 20, die zusammengehalten.

creißnut 25 abreißt. Hierdurch ist der Einbau des Befest Eung: tels beendet. Wie zuvor enwähnt; werden der Stift und die in e tegen bine Trennung durch die die Nylon-Muffe 14 eingebettet sind

Das in dem oben stehender Ausführungsbeispiel beschriebene Pefestigungsmittel weist eine roße Anzahl von Vorteilen auf von denen einige im folgenden aufgezählt werden:

- a) es ist von einfacher Hauweise und besteht lediglich aus zwei Stahlteilen und einer rohrförmigen Nylon-Muffe;
- b) der Durchmesser des Loches, in welches das Befestigungsmittel eingebaut wird, ist nicht kritisch, da der Lochdurchmesser Jeden Wert zwischen dem manimalen und dem maximalen Durchmesser des sich verlungenden Teiles 27 des Stiftes hauen kann;
- c) die Gesamtdicke (d. n. per Griff) des Rangels und des Rahmens sind ebenfalls nichs keltinen, da der Stift und die inise ausreichend selbet denn miteinanden verriegelt werden wenn ledigrich ein Zahn 20 14 die Nylon-Muffe 14 eindringt, wobei die Abreisnut 25 dann im Inneren der Hulse liegt, so das nach dem Abbrechen keine vorstelende rauhe Oberfläche vorhanden 1st: 12 是27。文化文的是重要的社会自由公司。 · 100
- d) trotz der unter blund erwähnten Toleranzen bildet das Befestigungsmittel eine kasserdichte und gasdichte Dichtung zwischen dem sich verjüngenden Abschnitt des Stiftes und dem Rahmen zusätzlich zu dem Dichtmittel, welches normalerweise zwischen Paneel und Rahmen vorhunden ist (Drücke bis gu 40 Pfund pro Quadratzoll sind im Versuch ausgehalten worden) und hinzukommt, daß diese Dichtung ummittelbar im Bereich des Kopfes des Stiftes erzeugt wird, welcher normalerweise auf der Außenfläche des Behflters liegt:

e) beim Setzen an das Befer i zungsmittel einen Spalt zwischen Paneel und Rahmen schließen;

10.00

- Rahmenseite des Werkstückes zu arbeiten (die ersten beiden Arbeitsschritte) und danmauf der Fancelseite des Werkstückes (für den Best der Arbeit, im Vergleich mit abwechselndem Zugang zu einander gegenüberliegenden Seiten:
  - e) das Befestigungsmittel kann nicht entfernt werden, ohne den Stift auszubohren, so daß das Befestigungsmittel wirksam stoßsicher ist.

Die Erfindung ist nicht aufgdie Einzelheiten des oben beschriebenen Ausführungsbeispiels beschränkt. Beispielsweise missen die federndinachgiebigen Greifmittel in der Halse nicht eine durchgehende Muffe sein, sondern Wännen aus getrennten nachgiebigen Blättchen aufgebaut sein, beispielsweise einen Stapel von Federscheiben (star washers), deren Spitzen näch innen gerichtet sind oder einen Stapel von Pederscheiben vom Scheibensedertyp, vorauggesetzt, daß Wasser immer verwendet wird, in richtigen Eingriff mit den Zähnen an den Stift gelangt. Alternativ dazu ist es auch möglich, die Hülse aus federndem Material zu machen (beispielsweise Nylon-66), so daß die Hilse mit den nachgiebigen Greifmitteln einstückig ist. Jedoch würden dann zwei Probleme auftreten, nämlich mißte die Dicke der Schaftwandung der Hülse erheblich vergrößert werden, um diese fest genug zu machen, daß sie sich nicht radial ausweitet und dadurch ermöglicht, daß die Zähne zurückgezogen werden können und ferner muß der Kopf der Hillse sehr dick sein, um ihn ebenfalls die erforderliche Festigkeit zu geben.

Die Greifmittel an dem Stift können eine geringere Anzahl als vier ringförmige Zähne aufweisen, beispielsweise kann lediglich ein einzelner Zahn vorgesehen sein. Sämtliche der in der Bescheibung erwähnten und in den Zeichnungen erkennbaren technische Linzelheiten sind für die Erfindung von Bedeutung.

## PATENTANSPRUCHE

- Befestigungsmittel mittelnem ersten Teil der einen radial vergrößerten Kopf an einem Erde, einen von diesem vorstehenden langgestreckten Schaft und eine axial vollständig durch Schaft und Kopf axial erstreckende Bohrung aufweist wobel das Innere mindestens eines Teiles der Bohrung eine erate Greifeihrichtung tragt, mit einem zweiten meti mit einem radial vergrößerten Kopf an einem Ende und einen von diesem vorstehenden Schaft, wobel die Außenseite mindentens eines Teiles des Schaftes eine zweite Greiseinrichtung trigt, wobei der Schaft des zweiten Teiles in die Bohrung des ersten Teiles derart einsetzbar ist, daß die enste und die zweite Greifeinrichtung miteinander in Eingriff gelangen, der Schaft des zweiten Teiles erheblich länger als die Bohrung des ersten Teiles derart ist, das wenn der Schaft des zweiten Teiles in die Bohrung vom Hinterende derselben eingesetzt wird, der Schaft des zweiten Teiles aus der Bohrung über den Kopf des ensten Teiles vorsteht, so daß der erste und der zweite Teil des Befestigungsmittels zusammengezogen werden können, um einen gegenseitigen Eingriff der Greifeinrichtungen hervorzurufen, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine der Greifeinrichtungen aus einem nachgiebig verformbaren Material besteht und daß mindestens die andere Greifeinrichtung eine gezahnte oder gezackte Form aufweist.
- 2. Befestigungsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine der Greifeinrichtungen nachgiebig verformbar ist und daß die andere Greifeinrichtung starr ist.
- 3. Befestigungsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine der Greifelnrichtungen eine gezahnte oder gezackte Form aufweist.
- 4. Befestigungsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Greifeinrichtung nachgiebig verformbar ist und daß

die zweite Greifeinrichtung die gezahnte oder gezackte Porm aufweist.

- 5. Befestigungsmittel nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Greifeinrichtung aus einer nachgiebig verformbaren Hülse besteht, welche die Wandung der Bohrung des ersten Teiles des Befestigungsmittels bildet.
- 6. Befestigungsmittel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Hülse in dem Schaft des ersten Teiles des Befestigungsmittels mittels eines nach ihnen gerichteten Flansches gehalten ist, welcher am Hinterende des ersten Teiles angeordnet ist.
- 7. Befestigungsmittel nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Greiseinrichtung einen oder mehrere ringförmige Zähne auf der Außenseite des Schaftes des zweiten Teiles des Befestigungsmittels aufweist.

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.